



ARRACANDOR BATERÍA INDUSTRIAL CEVIK PRO SP-P01-TR-1224

Referencia: SP-P01-TR-1224

EAN-13: 2030019000829

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de arranque: Permite arrancar vehículos de gran tamaño y maquinaria pesada sin dificultad, incluso bajo condiciones extremas.
- Portabilidad y diseño robusto: Facilita su transporte y uso en diferentes entornos, asegurando durabilidad y resistencia ante golpes y el desgaste normal.
- Mayor seguridad en el manejo y mantenimiento del vehículo, gracias a las protecciones contra picos de voltaje y las alarmas de seguridad como la de inversión de polaridad.
- Reducción en tiempos de inactividad del vehículo debido a problemas de batería, lo que permite una mayor eficiencia en operaciones industriales y comerciales.

Descripción general

El arrancador de batería industrial es una herramienta esencial diseñada para vehículos automotrices, industriales y vehículos pesados, facilitando el encendido en condiciones adversas o cuando la batería principal del vehículo ha fallado.

Este modelo cuenta con dos baterías AGM EXTREME de 33 Ah de alta calidad, que proporcionan una fuente de energía confiable y duradera.

Está protegido contra picos de voltaje y tiene una carcasa de ABS que le confiere una alta resistencia a impactos y condiciones ambientales adversas.

Incorpora un cargador automático y fusible doble para una mayor protección y seguridad.

Viene equipado con cable de carga y pinzas aislantes, además de una alarma de inversión de polaridad que alerta al usuario si las conexiones están incorrectas.

Su diseño portátil y profesional ofrece una potencia de 6400A a 12 V y 2500A a 24V, ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales y automotrices.

Recomendaciones de uso:

Leer el manual de usuario detenidamente antes de usar el arrancador por primera vez.

Asegurarse de que las pinzas estén correctamente conectadas a los terminales de la batería: rojo a positivo y negro a negativo.

No exponer el arrancador a la lluvia o condiciones extremas de temperatura para evitar daños.

Verificar periódicamente el nivel de carga de las baterías y recargar cuando sea necesario.

Utilizar el arrancador en un área bien ventilada para evitar acumulaciones de gases potencialmente peligrosos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar el arrancador en un lugar seco y fresco para evitar daños por humedad o calor excesivo.

Limpiar regularmente la carcasa y las pinzas con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y asegurar una buena conexión.

Revisar el fusible doble periódicamente y reemplazarlo si muestra signos de desgaste o daño, para mantener la eficacia y seguridad del dispositivo.

Características

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Voltaje (en V) | 12-24 |
| Capacidad de la batería | 2x33Ah AGM |
| Corriente De Arranque (en Ap) | 6400/3200 |
| Fusible | 500A Pinza roja |
| Longitud y sección de los cables | 160 cm / 50mm ² |
| Toma de mechero 12V | Si |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 30,50 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 35,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 55,00 |
| Presentación | Caja |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Baterías y generadores y transmisión de energía cinética / Baterías, pilas y accesorios / Unidad de cargador de batería de auto (26111729) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT) |

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores |
|-----|--|